

Find each product.

1) $(8a + 1)(6a + 7)$

2) $(a + 1)(3a - 2)$

3) $(4v - 1)(8v - 1)$

4) $(8r + 7)(8r - 7)$

5) $(8a - 4)(2a - 1)$

6) $(7x - 4)(2x - 1)$

7) $(8n - 7)(2n + 8)$

8) $(3v - 7)(2v + 7)$

9) $(5v + 4)(8v - 7)$

10) $(8v - 8)(3v + 1)$

11) $(5v + 1)(7v + 1)$

12) $(7a + 6)(8a + 1)$

13) $(8x + 1)(2x - 4)$

14) $(3x + 3)(x + 6)$

15) $(3x - 8)(3x - 5)$

16) $(5n + 4)(3n + 3)$

Jan 18-7:51 AM